Index of Claims

Application No.

10/020,951

Examiner

Matthew Landau

Applicant(s)

FUKUDA ET AL.

Art Unit

2815

Rejected

Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		Щ					J			
	<del></del>									_
Cla	ılm	Date								
Final	Original	Maper				:				
	1	=								
	2	1								
	1 2 3 4 5 6	П								
	4	=								Ш
	- \$	<u> </u>		_			_	_	_	Щ
$\vdash$	6	_	$\vdash$	<u> </u>	_	₩	<u> </u>	<u> </u>		Н
$\vdash$	8	1	-	-	<u> </u>		-	⊢	⊢	-
	-	₩		$\vdash$		┢		<del> </del>		Н
$\vdash$	10	1	-	-	-		┢	┝	┢	Н
	11	1	-					-	<del> </del>	Н
	12	Ó					<u> </u>		$\vdash$	П
	13	Ň								
	14	4								
igsqcut	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	1	L	L	$oxedsymbol{oxed}$	<u>L</u>	<u> </u>	_		Ц
$\Box$	16	11		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	17	Н	<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	Н
	18	H	⊢	⊢	$\vdash$		-	_	_	Н
$\vdash$	20	Н,	$\vdash$	$\vdash$	├	-	<u> </u>	┝	┝	$\vdash$
$\vdash$	21	/ <b>*</b>	$\vdash$	-	$\vdash$			$\vdash$	<del> </del>	Н
	22	┢	_	┢		_	_	$\vdash$		Н
	23		_						Г	П
	24									
	25			<u> </u>	_	Ш	L		_	
	26			<u> </u>			<u> </u>		L	Щ
	27	L		Ŀ		_	_		_	Н
-	28		_	$\vdash$	_	$\vdash$	<del> </del>	_	_	Н
	30	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$		_	_	Н
	31					$\vdash$				Н
	28 29 30 31 32									П
	33									
$\sqcup \sqcup$	34	Ш		Ш		L				Ш
	35				<u> </u>	<u> </u>	L			Ш
$\vdash \vdash \vdash$	36 37	<u> </u>	-			<u> </u>				Н
$\vdash$	38		<u> </u>			$\vdash$		H	-	Н
$\vdash$	39		-		-		H		-	H
$\vdash$	40	-		_		Н	$\vdash$	-	-	H
	41			-						П
	42									
	_43									
$\sqcup$	44	Щ								Ш
$\vdash \vdash$	45	$\vdash$		Щ		Щ	Щ	Щ		Щ
<b>  </b>	46	$\vdash$						Щ	_	Н
	47 48	$\vdash$			-			_	-	H
$\vdash$	49	$\vdash$		$\dashv$		$\vdash$		-		$\dashv$
	50	Н	Н	$\dashv$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
ш	55	ш								

E         E	Claim		l -			_	Date				
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	1 1		$\vdash$	1	Г	1	<u> </u>	Ĺ		I	I
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	Final	Original									
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		51									
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	1	52		1		1			ı		1
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		53					Г				Г
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99		54						_		Т	Т
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55		<u> </u>		1			┰		Т
57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		56	<del>                                     </del>		_	$\vdash$				$\vdash$	
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98	-	57					$\vdash$	$\vdash$	┢	-	
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99			$\vdash$		$\vdash$		├──	_	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$
60 61 61 62 63 63 64 65 65 66 66 67 67 68 69 70 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		50	H	<del>                                     </del>	┢		┢	$\vdash$	$\vdash$	┢	_
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		60	┢		-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	<u> </u>
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			$\vdash$	╁	_		$\vdash$	$\vdash$	╁	-	$\vdash$
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	-	63	$\vdash$	_			-	┢	-	⊢	$\vdash$
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	_	63	$\vdash$	⊢	⊢	-	$\vdash$	⊢	-		_
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		64	⊢	-	├	-	<del> </del>	├	$\vdash$	⊢	-
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		65	-	<del> </del> —	⊢		├	├	⊢	$\vdash$	-
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	66	-	⊢	⊢		-	├	$\vdash$		$\vdash$
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	67	<del> </del>	-	$\vdash$		-	H	-	┝	$\vdash$
69		60	$\vdash$	<del> </del>	⊢		-	_	⊢	┝	$\vdash$
70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	$\vdash$	66			├—	-	├-	<u> </u>	⊢	⊢	
71	$\vdash$		┝	-	-		⊢	⊢	⊢	-	
72	<u> </u>	70	├-	<u> </u>	⊢	_	ļ		_	_	L
73		71	├	<u> </u>		_	_	_	L	_	_
75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 91 92 93 94 95 96 97	<u> </u>	72	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>
75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 91 92 93 94 95 96 97	<u> </u>	73	╙	_	ļ	<u> </u>		_		L	<u> </u>
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		74	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>			_	$\vdash$
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		/5	<u>.</u>	_	┞	<u> </u>	ļ				
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97		76	<u> </u>	_		<u> </u>		_			<u> </u>
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	$\vdash$		<u> </u>	_	L	<u> </u>	-	<u> </u>		L.	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		78	ļ	_	╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L.	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99					_	<u> </u>		<u> </u>			
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80	-	L			_	<u> </u>	_	<u> </u>	_
83 84 85 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	<u> </u>	81	_			L	ᆫ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			_	_		L	ᆫ		<u> </u>	L	
85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	L	83				_			$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	
86 87 88 88 99 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	$\vdash$	84	L_			<u></u>					
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		85	ļ								
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		86		L	L.						
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			_	L_					<u> </u>	L_	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ.		L.		L_	_
91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		89	_							_	
92 93 94 95 96 97 98 99				Щ	Ш	L			L	$\Box$	Ш
93 94 95 96 97 98 99		91	匚	<u> </u>						L	
94 95 96 97 98 99 99	$\sqcup$	92	_	Ш	Ш						
95 96 97 98 99	$\square$		<u> </u>	Щ		Ш	Щ		$ldsymbol{ld}}}}}}$		
96 97 98 99	$\perp$		ldash	Щ	Щ	Ц.			Ц.	$ldsymbol{ld}}}}}}$	
97 98 99	oxdot						$oxed{oxed}$		L.		
98 99	$\Box$										
99		97									
			Ш	[							
100	L										
	$ldsymbol{ld}}}}}}$	100									

			<u> </u>		_				,	
Claim					Ī	Date	 e			
Final	Original									
	101	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	-	┢	-	H
	102							Г		П
	103									
	104					<u> </u>	_			Ш
	105	<u> </u>		_	<u> </u>		_	_	_	Ш
	106				<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	107	<u> </u>		-	<u> </u>	<u> </u>	_	⊢	<u> </u>	Н
	108 109	_			-		_	$\vdash$	_	Н
$\vdash$	110		$\vdash$		$\vdash$		⊢	-	├	$\vdash\vdash$
$\vdash$	111	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	╁	-		⊢	$\vdash$
	112	$\vdash$	$\vdash$	-	一	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
	113	$\vdash$	Н	$\vdash$	T	$\vdash$		Ι_	T	H
	114			<u> </u>						
	115									
	116									
	117									
	118	<u> </u>	_				_	_	<u> </u>	Ш
	119		<u> </u>	_		_	<u> </u>	_		Щ
$\vdash$	120	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>		Щ
	121	-	-			⊢	<del>  -</del>		_	Н
	122 123		⊢	$\vdash$	_	<del> </del>		⊢		Н
	123	-	$\vdash$	$\vdash$		⊢		├—	-	$\vdash$
	124 125 126		Н			$\vdash$	-	-	$\vdash$	Н
-	126				-	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	Н
	127			_				Г	┢	П
	127 128					Г				
	129									
	130 131									
	131									Ш
	132 133				ldash		_	_		
	133			_	_		<u> </u>		ļ	-
$\vdash$	134						⊢			
	135 136	_			-				_	Щ.
$\vdash$	137		-	-	H		<del> </del>	⊢	_	-
	138				_		$\vdash$			$\vdash$
	139									Н
	140									
	141						Г			
	142									
	143					$\Box$				
$\sqcup \sqcup$	144				Ш	Ш	L	L.		Ш
igsqcup	145				_	Щ				Щ
$\vdash \dashv$	146	_	_			Щ	<u> </u>	<u> </u>		Щ
$\vdash$	147 148			_	<u> </u>	Н	$\vdash$		<u> </u>	Щ
$\vdash$	148	$\dashv$			$\vdash$	Н	$\vdash$	-	_	Н
$\vdash$	150	-				$\vdash$	-	_		$\dashv$
	130					ш		Ш		ш